



## Соединение Hammer Fig 200 1 1/4" 2000 PSI NPT

A105, A350 Gr. LF2 CL 1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,9
Вид фитинга	Соединение Hammer
Длина, А (мм)	70,6
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	50,8
Номинальное давление, Class	2000
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Радиус гайки, В (мм)	57,1
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Тип	Fig 200
Тип резьбы	NPT Female - внутренняя резьба

Hammer union Fig. 200 - это тип фитинга, предназначенный для быстрого и надежного соединения элементов трубопровода (подводок, ответвлений, оборудования).

Фитинги данного вида разных моделей отличаются цветом конструкции. Гайка Hammer union Fig 200 является синей, внутренняя часть - металлического цвета.

Hammer Fig. 200 - THRD - это изделие с резьбовым типом соединения. Вид резьбы - внутренняя (female). Данный вид соединения обеспечивает быструю и простую установку и демонтаж изделия.

Hammer Fig 200 - представляет собой компактное изделие, удобное и простое в монтаже, не требующее дополнительного технического

обслуживания.

Размеры и характеристики соединителя Hammer union Figure 200: номинальный размер -, наружный диаметр -мм, номинальное давление -, длина -мм, радиус гайки -мм, вес -кг.

Соединитель Hammer Fig.200 - отличается универсальностью применения и эксплуатируется в нефтегазовой промышленности и других сферах при давлении 138 бар. Основное предназначение - организация работы манифолдов и трубопроводных линий.

Компания EMK представляет для продажи резьбовое соединение Hammer Fig 200 - THRD из марок стали:

A350 Gr. LF2, A105.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов